(19) 世界知的所有権機關 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年9月23日(23.09.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/080302 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 5/055, G01R 33/563

(21) 国際出題番号:

PCT/JP2004/003274

(22) 国際出題日:

2004年3月12日(12.03.2004)

(25) 国際出願の含語:

-(25)-國際公開の官語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-069530

2003年3月14日(14.03.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 日立メディコ (HITACHI MEDICAL CORPORA-TION) [JP/JP]; 〒1000047 東京都千代田区内神田一丁 目1番14号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 阿部 貴之 (ABE,

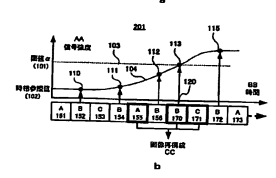
Takayuki) [JP/JP]; 〒2700005 千葉県松戸市大谷口 421-1-305 Chiba (JP). 高橋 哲彦 (TAKA-HASHI, Tetsuhiko) [JP/JP]; 〒3400011 埼玉県草加市 栄町3-4-24-910 Saitama (JP).

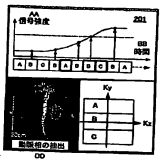
- (81) 指定園(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が 可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG,

[続葉有]

(54) Title: MAGNETIC RESONANCE IMAGING SYSTEM

(54) 発明の名称: 磁気共鳴イメージング装置





.THRESHOLD VALUE of 102...TIME PHASE REFERENCE VALUE AA...SIGNAL STRENGTH

MAGE REARRANGEMENT DO EXTRACTION OF ARTERIAL PHASE

(57) Abstract: A magnetic resonance imaging system in which measurement data (k space data) of arterial phase is extracted easily (and instantaneously) after imaging a plurality of time phases including the arterial phase and its image can be displayed in dynamic MRA measurement employing a contrast medium. Dynamic measurement is thereby carried out using a means for extracting the time phase evaluation values (e.g. the origin data in k space) in respective time phases and then automatically extracting a data set including a time phase where the time phase evaluation value reaches a specified threshold value.

(57) 要約: 本発明は、造影剤を用いたダイナミックMRA針 測において、動脈相を含む複数の時相の操像後に、簡易 に(瞬時に)動脈相の計測データ(k空間データ)を抽出してそ の国像を表示することを可能とする磁気共鳴イメージング装置を提供することを目的とする。そのために、ダイ ナミック計測を実行し、この際、各時相における時相評 価値(例えばk空間の原点データ)をそれぞれ抽出し、籔時 相評価値が所定の閾値に到達した時相を含むデータセッ トを自動抽出する手段を設ける。